(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月19日(19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/044730 A1

(51) 国際特許分類7: C01G 53/00, H01L 35/22, C04B 35/50

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015921

(22) 国際出願日:

2004年10月27日(27.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-377708 2003年11月7日(07.11.2003)

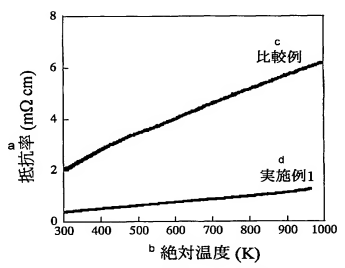
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区 霞が関一丁目3番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 舟橋 良次 (FU-NAHASHI, Ryoji) [JP/JP]; 〒5638577 大阪府池田市緑 丘1丁目8番31号独立行政法人産業技術総合研 究所 関西センター内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 三枝 英二 , 外(SAEGUSA, Eiji et al.); 〒 5410045 大阪府大阪市中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKビルOsaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: COMPOSITE OXIDE HAVING n-TYPE THERMOELECTRIC CONVERSION PROPERTY

(54) 発明の名称: n型熱電変換特性を有する複合酸化物



a... RESISTIVITY (mΩ cm)

c... COMP. EX.

b... ABSOLUTE TEMP. (K) d... EXAMPLE 1 (57) Abstract: A composite oxide of the composition of the formula: La_vM¹_wNi_xM²_yO_z (wherein M¹ is at least one element selected

from the group consisting of Na, K, Sr, Ca, Bi and Nd; M2 is at least one element selected from the group consisting of Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co and Cu; and the indexes are numbers satisfying the relationships $0.5 \le v \le 1.2$, $0 \le w \le 0.5$, $0.5 \le x \le 1.2$, $0.01 \le y \le 0.5$ and 2.8≤z≤3.2). This composite oxide exhibits an electric resistivity of 10 mΩ cm or below and a negative Seebeck coefficient at 100° or higher and provides a novel material exhibiting excellent performance as an n-type thermoelectric conversion material.

本発明は、 |組成式:La ݒM¹ "N i ϫM² "O ェ(式中、M¹は、N a 、K、S r 、C a 、B i 及びN d からなる群から選ばれた少なくとも一種の元素で

ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。